

SWPU misc writeup

原创

[~VAS~](#)  已于 2022-03-03 11:52:59 修改  61  收藏

分类专栏: [笔记 ctf](#) 文章标签: [网络安全](#)

于 2022-01-11 13:50:27 首次发布

版权声明: 本文为博主原创文章, 遵循 [CC 4.0 BY-SA](#) 版权协议, 转载请附上原文出处链接和本声明。

本文链接: <https://blog.csdn.net/zip471642048/article/details/122430976>

版权



笔记 同时被 [2](#) 个专栏收录

53 篇文章 0 订阅

订阅专栏



[ctf](#)

50 篇文章 1 订阅

订阅专栏

目录

[漂流记的马里奥](#)

[漂流记的马里奥](#)

点击exe程序会生成一个1.txt,内容有ntfs和flag.txt

1.txt	2019/12/4 20:39	文本文档	1 KB
我有一只马里奥.exe	2019/12/4 20:40	应用程序	321 KB

直接查看他的ntfs文件流

The screenshot shows the NtfsStreamsEditor2 application window. The title bar reads "NtfsStreamsEditor2". The main header area contains the logo "NSE NtfsStreamsEditor" and the text "Ntfs数据流处理工具". A search bar is visible with the text "数据流名称匹配" and a search button labeled "搜索". Below the search bar, the search criteria are set to "自定义磁盘/文件夹" with the path "C:\Users\mzq\Downloads\漂流记". The search results table shows one result:

* 文件	数据流名称	大小(字节)	可疑度(0-5)
C:\Users\mzq\Downloads\漂流记的马里奥\1.txt:flag.txt	flag.txt	20	1

An inset window shows the content of the file "1.txt:flag.txt" in TMBCE encoding: "swupctf{ddg_is_cute}". Below this, a hex dump is displayed in hexadecimal format:

```
[16进制]
| 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F 0123456789ABCDEF
-----
00000000| 73 77 75 70 63 74 66 7B 64 64 67 5F 69 73 5F 63 swupctf{ddg_is_c
00000100| 75 74 65 7D ute}
```